(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—152882

Mnt. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 6760-4B 砂公開 昭和57年(1982)9月21日

C 12 N 1/12 // (C 12 N 1/12 C 12 R 1/89)

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

60クロレラの一般生菌の殺菌方法

多摩市一ノ宮324番地 2

②特

願 昭56-35986

**忽出** 

願 昭56(1981)3月14日

仍発 明 者 石波菊次郎

の発 明 者 小芝伊三郎 いなおよい

船橋市上山町3丁目648番地10

⑪出 願 人 石渡菊次郎

多摩市一ノ宮324番地2

剪網 相

1. 発明の名称

クロレラの一般生態の収售方法

1 培養性から収穫したクロレラスラリー又 は クロレラ粉末に水を加え、クロレラの固形分量を 5~30重量多に混合機件したクロレラス 気気・ を 2 足量に 0.5 以 / cal ~ 7 以 / cal の圧力で、 蒸気・ 液晶の圧力では 高色機に送り同時に、 意気を定量に、 1.5~8 以 / cal の圧前間的に 3 分を 0.5 以 / cal ~ 6 以 /

3. 発明の詳細な説明

との発明はクロレラを収穫し、乾燥するときに 同時に行う一致生態の収慮方法に関する。

従来クロレラの一般生質の収息はブレート式熱 な物器によりクロレラスラリーを 100°C、60秒か 6 500 秒の保持時間をとり教育していた。とれは本来クロロフィルの変化ビタミン等熱に対して弱い栄養成分をも同時に減少させるため、温度を140 で程度迄高め保持時間を予熱時間も含め20~60 秒程度保つと、ブレートヒーターに固形分の焼を起し、連続遅転に支障をきたす欠点があった。この発明は、培養権から収穫したクロレラスラ

この発明は、 相響地から収穫したクロレク・ハーリー 又はクロレラ粉末を水に溶解し混合攪拌したクロレラスラリーを進心噴霧乾燥する直前に瞬間的に高温、 高圧にして一定時間 保持した 徒速やかに乾燥し敷菌と乾燥を同時に行い、 品質の劣化を供りことなく一般生態の敷菌を目的とする。

と の 発明 を 図面 に 基 づい て 説明 す れ ぱ 、 次 の 通 り で あ る 。

屋外培養地で培養された、クロレラ培養核を収 使し10のキンクに10で以下で貯蔵されたスラリー、 又はクロレラ粉末を水に再解し因形分 5 ~ 30重量 多に提件混合し、10のキンクに10で以下で貯蔵されたスラリーを、ポンプ 8 により 2 の 8 送パイプ を通り 5 のスラリー洗量調節パルプでクロレラス

特開昭57-152882 (2)

。 「**クリーの成量を足め、 15~7***時/a***d の定圧で 1 の** 煮 気・液晶合機に送る。

一方がイラで発生した蒸気はが過されて9の圧力調整弁で圧力を 1.5~8 kg/al の圧力に調整されるの蒸気洗量調節弁で蒸気洗量を関節し 5 の蒸気パイプを通り該混合機に入る。

図中12,13の逆止弁はクロレラスラリー及び蒸気圧力の圧力パランスが崩れたときの逆視を防ぐ 役目をする。

放品合機内では瞬間的に蒸気とクロレラスラリーが混合し、 100 で~ 150 での高風、 0.5 を/cil~ 6を/cilの高圧になり、 4 のホールドバイブで一定時間保持され、 このとき一般生態数は 収慮される。一般生態数の 収慮程度はクロレラスラリーの性状に合せ態度、 保持時間 (60 秒以内) を 選ぶことにより求める値以下にすることが可能である。

数スラリーを一定時間保持した扱速心吹解機に 導き7の吹霧盤で吹霧し熱風温度 120 で~ 165 ℃、 排気温度70℃~ 105 ℃、で乾燥する。

上述の鉄造合機は蒸気で水を加熱するときに、

され、混合されたクロレラスラリーは圧力を 3.5 UK かり、10秒間保持した扱連心噴霧機に導き熱風温度 165 C、排気温度95℃で乾燥した。

かくの互くして得られたクロレラ粉末と本発明 方法によらないで得られたクロレラ粉末の19中 の一般生簡数を比較試験したところ下記の値の互 く低めて良好な結果を得た。

一般生菌数			
飲飲日	LOTNO	本発明方法による クロレラ粉末 未 処 理	本発明方法によらた いクロレラ粉末 処 理 后
55. 10. 9	8098	9. 9 万	4 F
10. 30	80104	5.4 *	0.5 *
,	•	, ,	1 /
10. 17	80099	1.4 "	3 /
10. 23	80106	140"	2 ,
11. 10	80111	25'	2 ,
11, 17	80114	1 25 "	2 ,
12. 5	80121	15	1.6 /
12 15	80124	5 ,	1 ,
1, 10	80120	4.5 "	0.5 *
1. 10	8096	4.2 *	2 ,

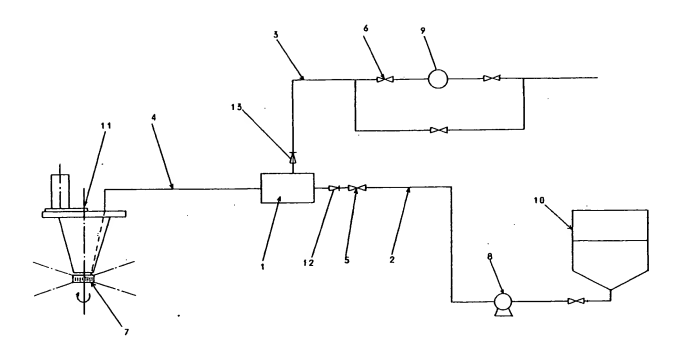
スチームハンマーを少くし、加熱出来ることについて効果的なことは知られているが、クロレラスラリーのように粘度が高く(1.000~50.000cp)しかも固形分量の多い(5~30重量多)スラリーに使用し、スラリーを均一に100~150 Cの高温にしかも該混合機及び保持ベイブ内に固形分の競付を起すことなく連続して行なえることは本発明者の新知見によるものである。

本発明方法においては、前述の構成よりして明らかな如く高温、短時間に処理すると问時に、液から固形になるため品質を全然劣化させることなくクロレラに附着している一致生態の数菌を行ない、生菌数の少ないクロレラ粉末を低いコストで供給しりることは産業利用性が多大である。

次に実施例を示す。

### 字 旅 例 1.

収穫したクロレラスラリーを2 ℃に合却貯蔵しスラリー処理量 600 ℓ/H 圧力 5.5 kg/cal で混合機に供給する。 混合機内でクロレラスラリーと蒸気は瞬時に混合



## 手 统 補 正 零(方式)

昭和56年7月/7 B

## 存許庁長官 島 田 春 樹 瀬

- 1. 事件の表示 昭和5 6年特許職第35986号
- 2. 発明の名称 (アポンモ(4) 4.7424919 クロレラの一般牛煎の殺傷方法
- 8. 福正する者 事件との関係者 特許出版人

住 所 東京都多摩市一ノ宮324番地2

9 1 7 7 - 22 9 - 1 1 7 7 M A L L

インワグリ 4グ ジ ロウ ご可能が 氏 名 代表者 石 貞 着 女 第 日本語

- 4. 補正命令の日付 昭和54年4月5日
- 5. 補正の対象 明顯者の陸面の情 な説明
- 6. 補正の内容 別紙の通り

## 4. 四百の筒斗な説明

# 因はとの発明の装置の突角側を示すもので、

- 1. 蒸気とスラリーの混合領
- 2. 多茂パイプ
- 1. 蒸気パイプ
- 4. 一定時間保持パイプ
- 5. スラリー就量調節ペルブ
- 6. 蒸気洗量調節介
- 7. 噴人盤
- 8. スラリー送りポンプ
- 9. 蒸気圧力調整弁
- 10. スラリー貯蔵タンタ
- 11. 乾燥のための進心疾器機
- 12. 送止弁
- 18. 选止弁